

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Abbildung ähnlich





Crimpwerkzeuge für Kabelschuhe, Verbinder und Aderendhülsen mit Wechseleinsätzen

- extrem schnelles Arbeiten durch hydraulische Unterstützung
- großer Verarbeitungsbereich bis 300 mm²
- Schnellverschlusskopf um 270° drehbar
- automatische Druckbegrenzung und Überwachung mit Drucksensor
- elektronische Steuerung und Überwachung des Pressvorgangs
- Abspeichern aller Verpressungen und Fehlermeldungen auf internem Speicher
- Auslesung aller Zyklen und Fehlermeldungen über USB
- Li-Ionen Akku mit Ladezustandsanzeige: 18V, 2 Ah

Ausfuehrung	Einsatz Crimpwerkzeug, Sechskantcrimp (Hexagon)
BestNr.	<u>2505170000</u>
Art	ES EPG/HPG 60 HEX 16
GTIN (EAN)	4050118519549
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Tiefe	22 mm	Tiefe (inch)	0,866 inch
Höhe	42 mm	Höhe (inch)	1,654 inch
Breite	42 mm	Breite (inch)	1,654 inch
Nettogewicht	170 g	Brotte (interry	1,001111011
Kontaktbeschreibung	9		
Contakthescineibung			
Kontaktart	Kabelschuhe der DIN 46235, Kabelschuhe der DIN 46267 Teil 1	Leiterquerschnitt max. AWG	6
Crimpeinsätze			
Crimpbreite	5 mm	Crimpbreite in mm	12
Crimpguerschnitt Kupfer	16	Kennzahl	8
Werkzeugdaten Crimpei	<u>n</u>		
Crimpart/-profil	Sechskantcrimp (Hexagon)		
Kabelschuhquerschnitt	nominal	16 mm²	
Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC001282	ETIM 7.0	EC001282
ETIM 8.0	EC001282	ETIM 9.0	EC001282
ETIM 10.0	EC001282	ECLASS 9.0	21-04-90-90
ECLASS 9.1	21-01-90-90	ECLASS 10.0	21-04-90-90
ECLASS 11.0	21-04-90-90	ECLASS 12.0	21-04-90-90
ECLASS 13.0	21-04-90-90	ECLASS 14.0	21-04-90-90
ECLASS 15.0	21-04-90-90		
Umweltanforderungen			
RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme		
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%		
Downloads			
Kataloge	Catalogues in PDF-format		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

16 mm²



Die Verwendung von isolierten Verbindern sichert Anwendern eine langfristig gleichbleibende Qualität ihrer elektrischen Verbindungen.

- Große Auswahl an isolierten und nicht isolierten Kabelschuhen und Verbindern
- Rohrkabelschuhe nach üblichen Marktstandards (Euroserie)
- Presskabelschuhe gemäß DIN 46235
- Quetschkabelschuhe gemäß DIN 46234
- Isolierte Ringkabelschuhe gemäß DIN 46237
- Isolierte Stiftkabelschuhe gemäß DIN 46231

Allgemeine Bestelldaten

Art VSTN/-16

Best.-Nr. 1497140000

GTIN (EAN) 4050118306620

VPE 50 Stück

Ausfuehrung Kabelschuh,16 mm²,16 mm²

16 mm²



Die Verwendung von isolierten Verbindern sichert Anwendern eine langfristig gleichbleibende Qualität ihrer elektrischen Verbindungen.

- Große Auswahl an isolierten und nicht isolierten Kabelschuhen und Verbindern
- Rohrkabelschuhe nach üblichen Marktstandards (Euroserie)
- Presskabelschuhe gemäß DIN 46235
- Quetschkabelschuhe gemäß DIN 46234
- Isolierte Ringkabelschuhe gemäß DIN 46237
- Isolierte Stiftkabelschuhe gemäß DIN 46231

Art	KQN-M12/-16	Ausfuehrung
BestNr.	1494110000	Kabelschuh,16 mm²
GTIN (EAN)	4050118303773	
VPE	100 Stück	
Art	KQN-M8/-16	Ausfuehrung
BestNr.	1494090000	Kabelschuh, 16 mm²
GTIN (EAN)	4050118303742	
VPE	100 Stück	
Art	KQN-M6/-16	Ausfuehrung
Art BestNr.	KQN-M6/-16 1494080000	Ausfuehrung Kabelschuh,16 mm²
	· ·	
BestNr.	1494080000	
BestNr. GTIN (EAN)	1494080000 4050118303636	
BestNr. GTIN (EAN) VPE	1494080000 4050118303636 100 Stück	Kabelschuh, 16 mm²
BestNr. GTIN (EAN) VPE Art	1494080000 4050118303636 100 Stück KON-M10/-16	Kabelschuh, 16 mm² Ausfuehrung



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

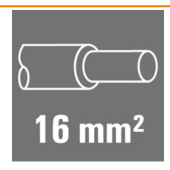
www.weidmueller.com

Zubehör

Art KQN-M5/-16
Best.-Nr. 1494070000
GTIN (EAN) 4050118303650
VPE 100 Stück

Ausfuehrung Kabelschuh, 16 mm²

16 mm²



Die Verwendung von isolierten Verbindern sichert Anwendern eine langfristig gleichbleibende Qualität ihrer elektrischen Verbindungen.

- Große Auswahl an isolierten und nicht isolierten Kabelschuhen und Verbindern
- Rohrkabelschuhe nach üblichen Marktstandards (Euroserie)
- Presskabelschuhe gemäß DIN 46235
- Quetschkabelschuhe gemäß DIN 46234
- Isolierte Ringkabelschuhe gemäß DIN 46237
- Isolierte Stiftkabelschuhe gemäß DIN 46231

Allgemeine Bestelldaten

Art VPLN/-16

Best.-Nr. 1492900000

GTIN (EAN) 4050118302714

VPE 100 Stück

Ausfuehrung

Kabelschuh, 16 mm², 16 mm²

16 mm²



Die Verwendung von isolierten Verbindern sichert Anwendern eine langfristig gleichbleibende Qualität ihrer elektrischen Verbindungen.

- Große Auswahl an isolierten und nicht isolierten Kabelschuhen und Verbindern
- Rohrkabelschuhe nach üblichen Marktstandards (Euroserie)
- Presskabelschuhe gemäß DIN 46235
- Quetschkabelschuhe gemäß DIN 46234
- Isolierte Ringkabelschuhe gemäß DIN 46237
- Isolierte Stiftkabelschuhe gemäß DIN 46231

Allgemeine Bestelldaten

Art VSTN/16

Best.-Nr. 1493040000

GTIN (EAN) 4050118302981

VPE 100 Stück

Ausfuehrung

Kabelschuh, 16 mm², 16 mm²



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Werkzeuge



Crimpwerkzeuge für Kabelschuhe, Verbinder und Aderendhülsen mit Wechseleinsätzen

- extrem schnelles Arbeiten durch hydraulische Unterstützung
- großer Verarbeitungsbereich bis 400 mm²
- Schnellverschlusskopf um 360° drehbar
- automatische Druckbegrenzung und Überwachung mit Drucksensor
- Zusatzfunktionen für APG Serie:
- elektronische Steuerung und Überwachung des Pressvorgangs
- Abspeichern aller Verpressungen und Fehlermeldungen auf internem Speicher
- Auslesung aller Zyklen und Fehlermeldungen über USB

Allgemeine Bestelldaten

Art HPG 60

Best.-Nr. 2453820000

GTIN (EAN) 4050118468427

VPE 1 Stück

Ausfuehrung

6mm², 300mm², Sechskantcrimp (Hexagon), WM-Crimp, Indent-

Crimp, Trapezcrimp, Ovalcrimp

16 mm²



Die Verwendung von isolierten Verbindern sichert Anwendern eine langfristig gleichbleibende Qualität ihrer elektrischen Verbindungen.

- Große Auswahl an isolierten und nicht isolierten Kabelschuhen und Verbindern
- Rohrkabelschuhe nach üblichen Marktstandards (Euroserie)
- Presskabelschuhe gemäß DIN 46235
- Quetschkabelschuhe gemäß DIN 46234
- Isolierte Ringkabelschuhe gemäß DIN 46237
- Isolierte Stiftkabelschuhe gemäß DIN 46231

Allgemeine Bestelldaten

BestNr. 1497010000 Kabelschuh, 16 mm² GTIN (EAN) 4050118306538 VPE 100 Stück Art KRN-M8/-16 Ausfuehrung BestNr. 1496990000 Kabelschuh, 16 mm² GTIN (EAN) 4050118306514 VPE 100 Stück Art KRN-M6/-16 Ausfuehrung BestNr. 1496980000 Kabelschuh, 16 mm² GTIN (EAN) 4050118306583 VPE 100 Stück Art KRN-M5/-16 Ausfuehrung BestNr. 1496970000 Kabelschuh, 16 mm²			
GTIN (EAN) 4050118306538 VPE 100 Stück Art KRN-M8/-16 Ausfuehrung BestNr. 1496990000 Kabelschuh, 16 mm² GTIN (EAN) 4050118306514 VPE 100 Stück Art KRN-M6/-16 Ausfuehrung BestNr. 1496980000 Kabelschuh, 16 mm² GTIN (EAN) 4050118306583 VPE 100 Stück Art KRN-M5/-16 Ausfuehrung BestNr. 1496970000 Kabelschuh, 16 mm² GTIN (EAN) 4050118306583 VPE 100 Stück Art KRN-M5/-16 Ausfuehrung BestNr. 1496970000 Kabelschuh, 16 mm² GTIN (EAN) 4050118306569	Art	KRN-M12/-16	Ausfuehrung
VPE 100 Stück Art KRN-M8/-16 Ausfuehrung BestNr. 1496990000 Kabelschuh, 16 mm² GTIN (EAN) 4050118306514 VPE 100 Stück Art KRN-M6/-16 Ausfuehrung BestNr. 1496980000 Kabelschuh, 16 mm² GTIN (EAN) 4050118306583 VPE 100 Stück Art KRN-M5/-16 Ausfuehrung BestNr. 1496970000 Kabelschuh, 16 mm² GTIN (EAN) 4050118306569	BestNr.	<u>1497010000</u>	Kabelschuh, 16 mm²
Art KRN-M8/-16 Ausfuehrung BestNr. 1496990000 Kabelschuh, 16 mm² GTIN (EAN) 4050118306514 VPE 100 Stück Art KRN-M6/-16 Ausfuehrung BestNr. 1496980000 Kabelschuh, 16 mm² GTIN (EAN) 4050118306583 VPE 100 Stück Art KRN-M5/-16 Ausfuehrung BestNr. 1496970000 Kabelschuh, 16 mm² GTIN (EAN) 4050118306569	GTIN (EAN)	4050118306538	
BestNr. 1496990000 Kabelschuh,16 mm² GTIN (EAN) 4050118306514 VPE 100 Stück Art KRN-M6/-16 Ausfuehrung BestNr. 1496980000 Kabelschuh,16 mm² GTIN (EAN) 4050118306583 VPE 100 Stück Art KRN-M5/-16 Ausfuehrung BestNr. 1496970000 Kabelschuh,16 mm² GTIN (EAN) 4050118306569	VPE	100 Stück	
GTIN (EAN) 4050118306514 VPE 100 Stück Art KRN-M6/-16 Ausfuehrung BestNr. 1496980000 Kabelschuh,16 mm² GTIN (EAN) 4050118306583 VPE 100 Stück Art KRN-M5/-16 Ausfuehrung BestNr. 1496970000 Kabelschuh,16 mm² GTIN (EAN) 4050118306569	Art	KRN-M8/-16	Ausfuehrung
VPE 100 Stück Art KRN-M6/-16 Ausfuehrung BestNr. 1496980000 Kabelschuh,16 mm² GTIN (EAN) 4050118306583 VPE 100 Stück Art KRN-M5/-16 Ausfuehrung BestNr. 1496970000 Kabelschuh,16 mm² GTIN (EAN) 4050118306569	BestNr.	1496990000	Kabelschuh,16 mm²
Art KRN-M6/-16 Ausfuehrung BestNr. 1496980000 Kabelschuh, 16 mm² GTIN (EAN) 4050118306583 VPE 100 Stück Art KRN-M5/-16 Ausfuehrung BestNr. 1496970000 Kabelschuh, 16 mm² GTIN (EAN) 4050118306569	GTIN (EAN)	4050118306514	
BestNr. 1496980000 Kabelschuh,16 mm² GTIN (EAN) 4050118306583 VPE 100 Stück Art KRN-M5/-16 Ausfuehrung BestNr. 1496970000 Kabelschuh,16 mm² GTIN (EAN) 4050118306569	VPE	100 Stück	
GTIN (EAN) 4050118306583 VPE 100 Stück Art KRN-M5/-16 Ausfuehrung BestNr. 1496970000 Kabelschuh,16 mm² GTIN (EAN) 4050118306569	Art	KRN-M6/-16	Ausfuehrung
VPE 100 Stück Art KRN-M5/-16 Ausfuehrung BestNr. 1496970000 Kabelschuh,16 mm² GTIN (EAN) 4050118306569	BestNr.	1496980000	Kabelschuh, 16 mm²
Art KRN-M5/-16 Ausfuehrung BestNr. 1496970000 Kabelschuh,16 mm² GTIN (EAN) 4050118306569	GTIN (EAN)	4050118306583	
BestNr. 1496970000 Kabelschuh,16 mm² GTIN (EAN) 4050118306569	VPF	100 Stück	
GTIN (EAN) 4050118306569	• • =	100 Stuck	
	Art		Ausfuehrung
VPE 100 Stück		KRN-M5/-16	
	Art	KRN-M5/-16 1496970000	

Erstellungs-Datum 11. Mai 2025 21:21:51 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

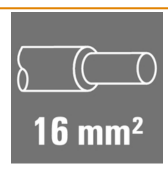
www.weidmueller.com

Zubehör

Art KRN-M10/-16
Best.-Nr. 1497000000
GTIN (EAN) 4050118306460
VPE 100 Stück

Ausfuehrung Kabelschuh, 16 mm²

16 mm²



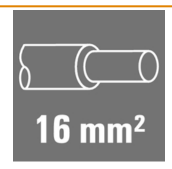
Die Verwendung von isolierten Verbindern sichert Anwendern eine langfristig gleichbleibende Qualität ihrer elektrischen Verbindungen.

- Große Auswahl an isolierten und nicht isolierten Kabelschuhen und Verbindern
- Rohrkabelschuhe nach üblichen Marktstandards (Euroserie)
- Presskabelschuhe gemäß DIN 46235
- Quetschkabelschuhe gemäß DIN 46234
- Isolierte Ringkabelschuhe gemäß DIN 46237
- Isolierte Stiftkabelschuhe gemäß DIN 46231

Allgemeine Bestelldaten

Art	KQNG-M8/-16	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1492710000</u>	Kabelschuh, 16 mm², 16 mm²
GTIN (EAN)	4050118302677	
VPE	50 Stück	
Art	KQNG-M6/-16	Ausfuehrung
BestNr.	1492700000	Kabelschuh,16 mm²,16 mm²
BestNr. GTIN (EAN)	<u>1492700000</u> 4050118302493	Kabelschuh,16 mm²,16 mm²

16 mm²



Die Verwendung von isolierten Verbindern sichert Anwendern eine langfristig gleichbleibende Qualität ihrer elektrischen Verbindungen.

- Große Auswahl an isolierten und nicht isolierten Kabelschuhen und Verbindern
- Rohrkabelschuhe nach üblichen Marktstandards (Euroserie)
- Presskabelschuhe gemäß DIN 46235
- Quetschkabelschuhe gemäß DIN 46234
- Isolierte Ringkabelschuhe gemäß DIN 46237
- Isolierte Stiftkabelschuhe gemäß DIN 46231

Art	KWN-M8/-16 45	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1496880000</u>	Kabelschuh,16 mm²
GTIN (EAN)	4050118306422	
VPE	100 Stück	
Art	KWN-M10/-16 45	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1496890000</u>	Kabelschuh,16 mm²
GTIN (EAN)	4050118306194	
VPE	100 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

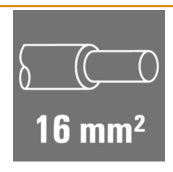
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Art	KWN-M6/-16 45	Ausfuehrung
BestNr.	1496870000	Kabelschuh,16 mm²
GTIN (EAN)	4050118306446	
VPE	100 Stück	
Art	KWN-M5/-16 45	Ausfuehrung
Art BestNr.	KWN-M5/-16 45 1496850000	Ausfuehrung Kabelschuh, 16 mm²
	· ·	

16 mm²



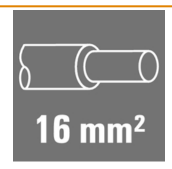
Die Verwendung von isolierten Verbindern sichert Anwendern eine langfristig gleichbleibende Qualität ihrer elektrischen Verbindungen.

- Große Auswahl an isolierten und nicht isolierten Kabelschuhen und Verbindern
- Rohrkabelschuhe nach üblichen Marktstandards (Euroserie)
- Presskabelschuhe gemäß DIN 46235
- Quetschkabelschuhe gemäß DIN 46234
- Isolierte Ringkabelschuhe gemäß DIN 46237
- Isolierte Stiftkabelschuhe gemäß DIN 46231

Allgemeine Bestelldaten

Art	VPN/-16	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1498630000</u>	Kabelschuh,16 mm²,16 mm²
GTIN (EAN)	4050118307856	
VPE	100 Stück	

16 mm²



Die Verwendung von isolierten Verbindern sichert Anwendern eine langfristig gleichbleibende Qualität ihrer elektrischen Verbindungen.

- Große Auswahl an isolierten und nicht isolierten Kabelschuhen und Verbindern
- Rohrkabelschuhe nach üblichen Marktstandards (Euroserie)
- Presskabelschuhe gemäß DIN 46235
- Quetschkabelschuhe gemäß DIN 46234
- Isolierte Ringkabelschuhe gemäß DIN 46237
- Isolierte Stiftkabelschuhe gemäß DIN 46231



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Art	KP-M10/-16	Ausfuehrung
BestNr.	1497950000	Kabelschuh,16 mm²
GTIN (EAN)	4050118307450	
VPE	100 Stück	
Art	KP-M6/-16	Ausfuehrung
BestNr.	1497930000	Kabelschuh,16 mm²
GTIN (EAN)	4050118307290	
VPE	100 Stück	
Art	KP-M12/-16	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1497960000</u>	Kabelschuh, 16 mm²
GTIN (EAN)	4050118307436	
VPE	100 Stück	

Werkzeuge



Crimpwerkzeuge für Kabelschuhe, Verbinder und Aderendhülsen mit Wechseleinsätzen

- extrem schnelles Arbeiten durch hydraulische Unterstützung
- großer Verarbeitungsbereich bis 300 mm²
- Schnellverschlusskopf um 270° drehbar
- automatische Druckbegrenzung und Überwachung mit Drucksensor
- elektronische Steuerung und Überwachung des Pressvorgangs
- Abspeichern aller Verpressungen und Fehlermeldungen auf internem Speicher
- Auslesung aller Zyklen und Fehlermeldungen über USB
- Li-Ionen Akku mit Ladezustandsanzeige: 18V, 2 Ah

ļ	Art	EPG 60	Ausfuehrung
	BestNr.	<u>2453810000</u>	Presswerkzeuge, Werkzeuge, Crimpwerkzeug, 6mm², 300mm²,
	GTIN (EAN)	4050118468434	Sechskantcrimp (Hexagon), WM-Crimp, Indent-Crimp, Trapezcrimp,
1	VPE	1 Stück	Ovalcrimp



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

16 mm²



Die Verwendung von isolierten Verbindern sichert Anwendern eine langfristig gleichbleibende Qualität ihrer elektrischen Verbindungen.

- Große Auswahl an isolierten und nicht isolierten Kabelschuhen und Verbindern
- Rohrkabelschuhe nach üblichen Marktstandards (Euroserie)
- Presskabelschuhe gemäß DIN 46235
- Quetschkabelschuhe gemäß DIN 46234
- Isolierte Ringkabelschuhe gemäß DIN 46237
- Isolierte Stiftkabelschuhe gemäß DIN 46231

Art	KWN-M5/-16 90	Ausfuehrung
BestNr.	1497080000	Kabelschuh,16 mm²
GTIN (EAN)	4050118306392	
VPE	100 Stück	
Art	KWN-M12/-16 90	Ausfuehrung
BestNr.	1497120000	Kabelschuh, 16 mm²
GTIN (EAN)	4050118306736	
VPE	100 Stück	
Art	KWN-M6/16 90	Ausfuehrung
BestNr.	1497090000	Kabelschuh, 16 mm²
GTIN (EAN)	4050118306743	
VPE	100 Stück	
Art	KWN-M10/-16 90	Ausfuehrung
BestNr.	1497110000	Kabelschuh,16 mm²
GTIN (EAN)	4050118306705	
VPE	100 Stück	
Art	KWN-M8/-16 90	Ausfuehrung
BestNr.	1497100000	Kabelschuh, 16 mm²
GTIN (EAN)	4050118306804	
VPE	100 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

16 mm²



Die Verwendung von isolierten Verbindern sichert Anwendern eine langfristig gleichbleibende Qualität ihrer elektrischen Verbindungen.

- Große Auswahl an isolierten und nicht isolierten Kabelschuhen und Verbindern
- Rohrkabelschuhe nach üblichen Marktstandards (Euroserie)
- Presskabelschuhe gemäß DIN 46235
- Quetschkabelschuhe gemäß DIN 46234
- Isolierte Ringkabelschuhe gemäß DIN 46237
- Isolierte Stiftkabelschuhe gemäß DIN 46231

Allgemeine Bestelldaten

Art	KWPN-M8/-16 90	Ausfuehrung
BestNr.	1497450000	Kabelschuh,16 mm²
GTIN (EAN)	4050118306873	
VPE	100 Stück	
Art	KWPN-M6/-16 90	Ausfuehrung
BestNr.	1497440000	Kabelschuh,16 mm²
GTIN (EAN)	4050118306644	
VPE	100 Stück	
Art	KWPN-M10/-16 90	Ausfuehrung
Art BestNr.	KWPN-M10/-16 90 1497470000	Ausfuehrung Kabelschuh, 16 mm²
	· ·	
BestNr.	1497470000	
BestNr. GTIN (EAN)	1497470000 4050118307016	
BestNr. GTIN (EAN) VPE	1497470000 4050118307016 100 Stück	Kabelschuh, 16 mm²
BestNr. GTIN (EAN) VPE Art	1497470000 4050118307016 100 Stück KWPN-M12/-16 90	Kabelschuh, 16 mm² Ausfuehrung
BestNr. GTIN (EAN) VPE Art BestNr.	1497470000 4050118307016 100 Stück KWPN-M12/-16 90 1497480000	Kabelschuh, 16 mm² Ausfuehrung

16 mm²



Die Verwendung von isolierten Verbindern sichert Anwendern eine langfristig gleichbleibende Qualität ihrer elektrischen Verbindungen.

- Große Auswahl an isolierten und nicht isolierten Kabelschuhen und Verbindern
- Rohrkabelschuhe nach üblichen Marktstandards (Euroserie)
- Presskabelschuhe gemäß DIN 46235
- Quetschkabelschuhe gemäß DIN 46234
- Isolierte Ringkabelschuhe gemäß DIN 46237
- Isolierte Stiftkabelschuhe gemäß DIN 46231

Art	KSN/-16	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1492790000</u>	Kabelschuh,16 mm²,16 mm²
GTIN (EAN)	4050118302745	
VPE	100 Stück	